Index of Claims

App	lication	/Contro	l No.
-----	----------	---------	-------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HATTORI, HIDESHI

10/798,001

Examiner

Art Unit

Leon Y. Lum

1641

Rejected Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Ν	Non-Elected					
_	Interference					

A	Appeal
0	Objected

Claim	Cla	im	Date					Claim							Date						
1			<del> </del>		$\overline{}$	Г,	Jan	Ĭ					- O16		$\vdash$				2016		Γ
S2	Final	Original	5/13/05						<b>.</b>				Final	Original							
S2		1	V	_		Г		Г						51	$\Box$	$\neg$					r
S		2				•	<u> </u>	<b>-</b>	$\vdash$					52	П						r
4   \forall		3												53							Γ
S			V				Г	Г						54		寸		_			r
Section   Sect																					r
7   \$\frac{1}{3}\$     10   60     11   62     13   63     16   65     17   66     18   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94						T			_					56	П	T					r
S															H						r
9   √     10   60     11   60     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     33   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95				П			T		<b>!</b>							寸		_			r
10											$\vdash$			59		$\neg$				$\overline{}$	r
111   61     12   62     13   63     14   65     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98 <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td>			Т									i									Γ
12   62     13   64     14   65     15   66     17   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     99   99												i				$\neg$					Γ
13   14     15   63     16   65     17   66     18   68     19   69     20   70     21   72     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   85     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     96   97     97   97     98   99					_							ĺ		62	$\Box$	一					Γ
14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1				$\neg$					r
15   65     16   66     17   66     18   68     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   82     32   83     33   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99			Г								$\Box$	1		64	$\Box$	寸					T
16   17   66   67   68     19   68   69   70     21   70   71   72   73     24   74   75   75   76   77   77   77   78   79   78   79   80   81   82   83   83   83   84   84   84   85   86   87   88   89   90   90   90   90   90   94   94   94   94   95   96   97   98   99					<u> </u>																Γ
17   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   85     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   99     99   99			Г									1			$\Box$					$\overline{}$	T
18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   99     99   99			Π				<u> </u>	İ													Γ
19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   85     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99				Г								1		68	$\Box$						Γ
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98							Т					1									T
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99							Г	Ī		Г		i		70	П					$\overline{}$	Γ
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98				Г				Г		Г											r
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99									Г			1									Γ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		23						Г		_		i		73							Γ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98						Г	Г	$\vdash$	T			i		74							T
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			Г		$\vdash$							i									T
27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99					Г							١.									T
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99							Г					i		77	$\Box$					_	r
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99								Г				i		78							T
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						$\vdash$		Г				i		79							Γ
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						Г		Π				i		80							Γ
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99								П				1		81							Γ
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99							Г	Г				1									Γ
34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33				Г		П				١,		83					Г		Γ
36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99							Γ							84							Γ
37 87   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35					Г	Π						85							Γ
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36										l		86							Γ
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99								L													Γ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38												88							Γ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39										] i		89			_				Γ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												]				$\Box$					Γ
42   43   44   45   46   47   48   49														91							
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42					L					] ,									ſ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99																					Γ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99											L			94					L		ſ
47									L	L	·	]		95					L		ſ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46												96					L		Γ
49 99 99		47												97							Γ
																					Γ
50 100 100			L		L									99					$\Box$		Γ
		50												100							Γ

Cla	im_				Г	Date				
· ·		$\vdash$			$\overline{}$		$\overline{\Box}$			_
Final	Original									
	51									
	52	١.								
	53									
	54									
	55					_				_
	56									
	57						Н			
	58	-			-	_	-	_	-	
$\vdash$	59	$\vdash$	-	_		_	$\vdash$	_	-	
-	60						Н			
	61		_		_					<del> </del>
<u> </u>			_					_		<del> </del>
	62 63		-				-			
	64		_		-		<u> </u>	<u>—</u>		$\vdash$
-	04									-
	65		_		_	-	_	_		-
	66	_	_		_	_	_		_	_
	67								_	
	68						_	_		_
	69	Ш					L.		_	L
<u> </u>	70						_			_
	71						$\Box$		Щ	
	72	_							Щ	
	73		ot							
	74									
	75									
	76							<u> </u>		L
	77									
	78				_		L_			
	79									
	80									
	81				L					
	82									
	83									
	84									
	85				$\Box$					
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96			Ĺ						
	97									
	98									
	99									
	100									Г

Cli	aim	Date Date								
Final	Original									
ᇤ	ī. Ē									
	0									
	101	_	Н		_	-	$\vdash$		$\vdash$	
	102			$\vdash$		_		_	$\vdash$	-
	102 103			_	_	_			$\vdash$	-
	103			_		_			Н	$\dashv$
	104 105 106 107 108	_	_	_		_	$\vdash$			-
	105							_	$\vdash$	-
	100			_		_	-	_	-	
	107	_	_			_	_		Н	
	108									-
	109	_	_	_			-			Н
	110		_	_						
	111	<u> </u>	-	$\vdash$		Щ	Ш	_	Ш	$\vdash \dashv$
	112	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ	Ш		Ш	Щ
	113 114 115	<u> </u>	Ш	<u> </u>		Ь	Ш		$oxed{oxed}$	Ш
	114		Ш	L						Ш
	115	<u> </u>	Щ	L_		L_	Ш		$oxed{oxed}$	Щ
	116		Ш	L		!			_	
	117			$oxed{oxed}$					L	
	118									
	119									
	l 120 l									
	121 122 123									
	122									
	123									
	124									
	125					-				П
	126									П
	127									П
	128									П
	129				_		_	-	$\vdash$	П
	124 125 126 127 128 129 130	Т	$\vdash$	$\vdash$	-	_		$\vdash$		Н
	131	Н		$\vdash$	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	132	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н
	132 133	$\vdash$	-	$\vdash$		_	-	$\vdash$		$\vdash$
	134			-	_	$\vdash$	_	_	-	$\vdash \vdash$
	135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	135 136	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	137	H	$\vdash$	$\vdash$	-			-	$\vdash$	$\vdash$
	120	$\vdash$	$\vdash$	-			-	_	_	$\vdash$
	138 139	Н	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
	141	-		ļ	<b> </b>	-			-	Щ
	142	-		<del> </del>	_	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	143	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
	144	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		$\vdash$	Щ
	145	_	<u> </u>	<b>—</b>		$\vdash$	ļ	<u> </u>	$\vdash$	Щ
	146	L	L	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	147	_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	148		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>		_	L	Ш
	149									
	150									